® 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

昭63-7000

⑩公開特許公報(A)

60 Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 1月12日

H 04 R 7/02 9/02 31/00 A - 7205 - 5D A - 6733 - 5D

A-7205-5D

B - 7205 - 5D

未請求 発明の数 1 寒杳諳求 (全4百)

69発明の名称

頒 人

包出

スピーカ構成部材

创特 願 昭61-150918

②出 願 昭61(1986)6月26日

橋 勿発 明者 髙

山形県最上郡真室川町大字新町字塩野954の1 最上電機 徳

株式会社内

パイオニア株式会社 X 勿出 頭

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

山形県最上郡真室川町大字新町字塩野954番の1

MAC. 理 人 弁理士 小橋 信淳 外1名

最上電機株式会社

BE

- スピーカ構成部材 1. 発明の名称
- 2. 特許請求の範囲
- パルプ機雑、サイズ剤、染料及び定着剤を主 体として熱可塑性樹脂の微小機維を含ませた懸薄 液を所望の形状に抄紙し、これを加熱、加圧によ り乾燥すると燗時に、前記熱可塑性樹脂の微小線 雑とパルプ概報とを熱酸着して構成したスピーカ 構成部材の原部材にメチルメタアクリレートある いは、セルロースアセテートプチレートあるいは、 ニトロセルロースを含浸、スプレー等により付与 し、この表面に水系のエマルジョンタイプの樹脂 を塗布した後、熱風等により乾燥せしめることに よって表面に樹脂の皮膜を形成したことを特徴と するスピーカ構成部材。
- スピーカ構成部材の表面に、さらに有機溶剤 系の塗料を塗布し、樹脂皮膜を2層としたことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のスピーカ 構成部材。
- 3. 発明の詳糊な説明

【産業上の利用分野】

この発明はスピーカ構成部材に與し、さらに詳 しくは、振動板、センターキャップ、サブコーン ガスケットなど紙製のスピーカ構成部材に関する。

【従来の技術】

代表的なスピーカユニットは、第2回に示され ているように、磁気回路1のエアギャップ中にポ ピン2 に巻かれたポイスコイル3 が位置し、この ポピン2に中心部が固定されたコーン振動板4が、 その周稜でエッジ5 、ガスケット6 を介してスピ ーカフレーム7 に固定され、前記ポピン2 はダン パ8によりスピーカフレーム~に固定された構成 になっている。

このスピーカユニットにおいて、振動板4、エ ッジ5 、 ガスケット6 、 ポピン2 などは材質上の 特性、即ち、ヤング率が大なること。密度が小な ること、内部損失が適当に大きいことなどを満た すことからパルプ製のものが多く用いられている。

さらに、最近では筋水性と云った機能面や、意

匠上表面光沢が要求されることから、振動板やガスケット、エッジやセンターキャップの表面に然可塑性樹脂フィルムを熱酸着したり(ラミネート処理)、樹脂を含浸したり、あるいは、樹脂を噴精による吹付けで施すことが行われている。

「発明が解決しようとする問題点】

しかし、熱可塑性樹脂フィルムを予熱して軟化し、これを真空圧や、圧力空気により振動板などの表面に密着させると、フィルム自体が伸ばされて薄くなるので、若干摩いフィルムを用いる必要があり、そのため重量が増加することになる。

また、真空圧や、圧力空気による工程では、均一に圧力を加える必要があって、加える圧力(負圧)が不均一になるとフィルムにしわが生じることがある。

さらにまた、精造的にはフィルム自体は紙製の 振動板に単に重ねられただけの状態であって、樹 脂がパルプ繊維をぬらしていないので深みのある 光沢が得られない。

能ではあるが、最大の欠点は、基材が紙であるために、乾燥工程における変形を防止することができないことである。

【問題点を解決するための手段】

そこで、この発明は、振動板や、センターキャップなどのスピーカ構成部材に対し、有機溶剤系、あるいは、水系溶剤による塗料による目止めを型 量増加を伴うことなく施し、前述の諸問題を悉く 解決しようとするものである。

まず、パルプ繊維や、サイズ剤、染料及び定剤剤を主体とし、これにセミケミカルウッドパルプと云われる高密度ポリエチレン繊維や、ポリプロピレン繊維、アクリル繊維などの熱可塑性樹脂の微小繊維を含ませた懸濁液を用放する。これを振動板、センターキャップなど所定の形状に抄紙し、金型を用いて加熱加圧することで乾燥させると共に、熱可塑性樹脂の微小機能とパルプ機能とを熱磁着させる。

そして、何られた紙製のスピーカ構成部材の半

スピーカ構成部材に樹脂を含浸する場合、有版 溶剤に溶けるように分子量を調整したり、変性した樹脂を用いたりするが樹脂が紙料内部に没み込んで、表面に樹脂の皮膜が形成されない。

樹脂をスプレーする場合、使用する溶剤は大別すると有機溶剤系と、水系溶剤とに分けられるが、前者を用いて樹脂をスプレーする場合、その目止めが問題となり、そこで、先ず、樹脂を抵料に含浸させた後、樹脂をある程度満すまで樹脂を含浸させなければならず(適常は紙料に対して30wt%~40wt%が必要になる)、近畳増加を余傚なくされる。

加えて、有機溶剤系を用いた樹脂は一般に硬く、振動板に用いた場合、急激な入力や、分割共振により細かいひび割れが生じることがあり、水系の溶剤を用いた場合には、いわゆるエマルジョンタイプの樹脂は皮膜が柔軟であり、目止めも一般的な有機溶剤タイプの樹脂を10%程度付着せしめることにより、ある程度の水の浸透を防ぐことが可

製品にメチルアクリレート、セルロースアセテートプチレート、あるいは、ニトロセルロースの符 被を含複させ、筋水性を与える。

さらに、エチレン、酢酸ビニル共盛合体エマルジョン、塩化ビニルエマルジョン、アクリルニトリル系エマルジョンを塗布して表面に樹脂層を形成する。

さらにまた、スピーカ構成部材の表面を改良するには、有機溶剤系塗料としてメチルアクリレート系、セルロース系、ウレタン系の塗料を塗布してさらに深みのある光沢を与える。

逆に、塗料中に艶消し剤を混入することで、スピーカ構成部材の表面光沢を除去することもある。

【実施例】

以下、この発明の実施例を第1図に示す作業工程図に沿って説明する。

(1) 板料懸濁液

パルプ機権 NBKP20

90 w t %

熱可塑性樹脂の鍛小繊維

	特開昭63-7000 (3)
高密度ホリエチレン 10wt%	5 wt%
サイズ剤 尿素樹脂	トルエン 47.5wt%
パルプに対して5 wt%	酢酸エチル 13.5 w t %
染料 直接染料DAXA	メタノール 24 wt%
パルプに対して4 wt%	会 授 被 C
定着剤 硫酸アルミニウム	ニトロセルロース 5 wt%
パルプに対して3 wt%	トルエン 67 Wt%
(2) 抄 概	酢酸エチル 15 wt%
(3) 乾 燥	MEK 9 wt%
金型攝痕 180℃	IPA 4 wt%
乾燥時間 20秒	(5) \$\foating \tau \qquad \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqqqq
プレス圧 3kg/cm²	乾燥時間 100℃熱度
(4) 含 溲	乾燥時間 5分
含没 被 A	(8) エマルジョン塗布
メチルメタアクリレート 5 wt%	ェチレン酢酸ピニル共復合体 10wt%
トルエン 47.5wt%	# 90wt%
酢酸エチル 23.5 wt %	(7) 乾 燥
メタノール 24 wt%	乾燥溫度 60℃搗風
含複被 B	乾燥時間 15分
セルロースアセテートプチレート	ここまでで、この発明の目的とする防水性を有
し、かつ、表面光沢のあるスピーカ構成部材が得	木実施例における組合わせは次の通りである。
られるが、これらの表面をさらに改良するのに、	
次の工程を軽る。	(ィ) 含役被A エマルジョン塗布
(8) 建料壁布	(口) "A" 镀料D
塗料 D	(ハ) "A " 鹽料モ
ポリエステルアクリル共伍合体 5wt%	(二) "A" 饱料F
MEK 95wt%	(ホ) 含漫版的 エマルジョン塗布
塗料 E	(へ) " B " 嫡料D
ポリエステルアクリルウレタン共重合体	(ト) 7 日 7 速料 色
5 w t %	(チ) " B " 塩料F
MEK 95wt%	(リ) 含役被C エマルジョン塗布
捡料子	(ヌ) "C" 塗料D
メチルメタアクリレート 5 wt%	(ル) 〃 C 〃 塗料E

100℃熱風 乾燥温度 5分 乾燥時間

トルエン

酢酸エチル

(ヲ)

24 wt% これら実施例による物質値は次の適りである。

47.5wt%

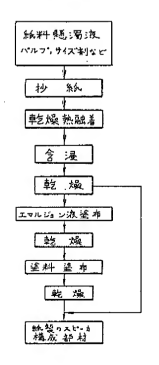
23.5wt%

特開昭63-7000(4)

ヤング率	内部损失 伝	搬速度
× 10° dyne/cm²	× 10) ⁵ cπ∕s
(1) 3,03	0,0789	₹.15
(🗆) 4.84	0,0567	2.71
(ハ) 5,42	0.0737	2.55
(=) 2.83	0.0465	2.10
(本) 3,44	0.0832	2.27
(^) 3.79	0.0812	2.27
(F) 3,90	0.0972	2.10
(チ) 3.01	0.0536	2.10
(U) 3,23	0.0839	2,20
(岁) 4.19	0.0703	2.44
(JL) 5,04	0.0963	2.45
(ヲ) 3,12	0.0503	2.18

得たるスピーカ構成部材は優れた防水性をもち、 例えば、45℃、95%RHの環境下に48時間放置し ても、また、20℃の水中に24時間沈めても、変形 は認められなかった。

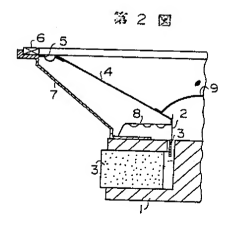
第 | 図



4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明品を得るための作業工程図、 第2 図は従来知られているスピーカユニットの半 断面図である。

特許出願	٨	パイ	オニ	ア株	式会社
同		最上	電機	株式	会 社
代理人	弁理士	小	橨	信	淳
洞	弁理士	村	# ·		進



PAT-NO: JP363007000A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63007000 A

TITLE: CONSTITUTING MEMBER FOR SPEAKER

PUBN-DATE: January 12, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKAHASHI, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PIONEER ELECTRONIC CORP N/A

PIONEER CONE CORP N/A

APPL-NO: JP61150918

APPL-DATE: June 26, 1986

INT-CL (IPC): H04R007/02, H04R009/02, H04R031/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform a filling by a paint of an aqueous solvent without increasing a lamination by applying a specific material to the original member of a constituting member for a speaker formed by thermally fusing microfibers of thermoplastic resin and pulp fibers by an impregnation and a spraying or the like.

CONSTITUTION: As a main material, the pulp fibers, a size agent, dye and a fixer are prepared and the microfibers impregnated suspension of thermoplastic resin such as high density polyethylene fibers is prepared. They are formed to a prescribed form such as a diaphragm or a center cap to make paper, heated and pressed and dried by the use of a metal mold and the microfibers of the thermoplastic resin and the pulp fibers are thermally fused. The partially fabricated product of the obtained speaker constituting member made of paper is impregnated in a solution of methyl acrylate, cellulose acetate butyrate or nitrocellulose to obtain a water proofing property. Further, an aqueous paint such as ethylene, vinylacetate copolymer emulsion is applied on a surface to from a resin layer.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio